

## APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 3 kVA 2700 W 10 presa(e) AC



**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SMX3000HVNC

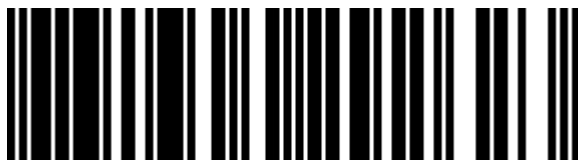
**Nome del prodotto :** Smart-UPS

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 738 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 6,25 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 4U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST,...



<b>Caratteristiche</b>		<b>Design</b>	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	3 kVA	Capacità di rack	4U
Potenza in uscita *	2700 W	Lunghezza cavo	2,44 m
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Indicatori LED	status, Sostituzione della batteria
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tensione operativa di uscita (min)	208 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Valutazione sovraccarico energetico	645 J	Umidità	0 - 95%
Tempo di mantenimento (min)	2 ms	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Tempo di mantenimento (max)	10 ms	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Efficienza	98,5%	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Certificati di conformità	RoHS
Emissione acustica	55 dB	Certificazione	C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH
Protezione contro le sovratensioni	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Allarmi sonori	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Riavvio automatico	✓	Cavi inclusi	RS-232
<b>Connettività</b>		Manuale dell'utente	✓
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	<b>Dimensioni e peso</b>	
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Larghezza	178 mm
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Profondità	483 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Altezza	432 mm
SmartSlot	✓	Peso	38,6 kg
<b>Batteria</b>			
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)		

<b>Batteria</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Capacità della batteria	738 VAh	Sensore di temperatura	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	6,25 min	CD software	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	18 min	Larghezza imballo	586 mm
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Profondità imballo	633 mm
Tempo di ricarica	3 h	Altezza imballo	330 mm
Batteria scambio a caldo	✓	Peso dell'imballo	47,7 kg
test automatico batteria	✓		
<b>Dati logistici</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
Quantità per pallett	6 pz	Voltaggio di output nominale	230 V
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000		
Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	2790,64		



731304292623

0731304292623

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.